## Résumé

The present paper was intended to report the rust fungi which occur in the vicinities of Lake Oze and Oze-ga-hara, Nikko National Park, mainly based upon specimens which were collected by the writer and Miss Oku Kobayashi.

The total number of species enumerated in the list is 117, in which Uredinopsis is represented by 4 species, Milesina 1 species, Hyalopsora 2 species, Melampsoridium 3 species, Melampsorella 1 species, Pucciniastrum 11 species, Thekopsora 7 species, Calyptospora 1 species, Melampsora 5 species, Phakopsora 1 species, Chunopsora 1 species, Cronartium 1 species, Chrysomyxa 2 species, Angiopsora 2 species, Pucciniostele 1 species, Coleosporium 13 species, Blastospora 1 species, Pileolaria 2 species, Hamaspora 1 species, Phragmidium 6 species, Nyssopsora 1 species, Gymnosporangium 1 species, Uromyces 8 species, Puccinia 37 species, and Aecidium 4 species. Among these species, one species, Hamaspora ozeensis Hiratsuka, f. on Rubus pectinellus Maxim. is new to science, and the following three species, Pucciniastrum hikosanense Hiratsuka, f., Puccinia microsora Körnicke and P. silvatica Schröter, are new to Honshû.

## Oバシクルモン本州北端に産す (原 寛) Hiroshi HARA: Apocynum venetum found in northernmost Honshu.

バシクルモン (オショロソウ) は我國では稀品の一で日本海側の海岸に限られ、從來 北海道 (石狩濱増毛、後志忍路、奥尻島) と本州では遙に飛んで越後彌彥山麓の角田及 び間瀬にのみ産する事が知られていた。今度林業試験場青森支場の細井幸兵衛氏の採品 中に本種があり、陸奥湾内夏泊半島西海岸の西平内村茂浦 (モウラ) 部落近くに産する 事が分つた。同氏の標本は昨年 10 月 21 日に採集されたものであるため花も實もない。 生育地は他の壺地の場合と同じく海岸崖下の岩上で、西風の多く吹く土地との事である。 この半島附近にはハマナス、シロヨモギ、コハマギク、アカネムグラ、センダイハギ、 エゾアサツキ等の寒地性海岸植物及びヤブツバキ、オニヤブソテツ、ツルナ、ハマゴウ、 ラセイタソウ等の暖地性のよのが見出される由である。

なお忍路(オショロ)産のものを私は本誌 17:634 (1941) で新種とし Apocynum Basikurumon Hara と名付けた。當時越後産のものは見られなかつたので、拙著集覧 1:145 (1949) にも疑問としておいた。最近越後間瀬産の花ある標本を檢する事ができたが、その全形、花や蔓裂片の形等は忍路産に一致し、一方小花梗や蔓には毛多く子房は密毛を有する點大陸産に符合する。この様な中間形が存在することからも、バシクルモンは變種として Apocynum venetum L. var. Basikurumon Hara を用いる方がよい。